Index	of	Cla	ims

Application No.

Applicant(s)

09/956,924 Examiner YAGI ET AL Art Unit

Andrea M. Ragonese

3743

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

CI	aim	Date								1	
l	1				Π	Ť	Ť	Τ	Т	Τ	1
ō	Original	6/20/03	2/20/04	9/20/04							I
Final	<u>:</u>	20	8	8						ļ	I
_	Ō	Ø	14	9			ì				1
1	-	1	-	<del>  -</del>	├	┼		╁	╁	╁	1
	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=	-	-	-	╀	$\vdash$	-	4
	1	ļ,	V	<u> </u>		↓	┼	<del> </del>	ļ		4
2 3 4 5 6 7	3	1	٧	=	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	4
3	4 5 6	1	√	=					<u> </u>		1
4	5	√	1	=	ĺ	1					
5	6	V		=							1
6	7	1		=		Т					1
7	8	V	V	=			T			† · · · ·	1
8	9	J	Ì	=		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1
-0	10	1	J	=	╢	<del> </del>	<del> </del> —	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	1
9 10	10	¥	.1	_	-	┼	├	┼	-	$\vdash$	1
10	11	√ √	√	=	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	-	├	1
11	12	٧	٧	=	<u> </u>	<del> </del>	↓	<u> </u>		$\vdash$	1
	13	L.,			<u> </u>	<del> </del>	<b>Ļ</b> _	<u> </u>	_	┞	1
	14				$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ
	15				L	L	L	L	L	L	J
	10 11 12 13 14 15 16 17										١
	17										1
	18										1
	19	-		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	l
	18 19 20 21					$\vdash$	╁		$\vdash$	<u> </u>	ł
	20					-	-	├		├	ł
	21				ļ	-	-	-	ļ		ł
	22				_	<u> </u>	ļ		ļ	ļ	l
	22 23 24 25				<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	ļ	l
	24				L						l
	25										l
	26 27 28 29										1
	27										١
	28									ļ	1
	29					<del>                                     </del>					l
	30							-	-	╀	ł
	21				-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	ł
	31 32				-	-	-			-	ł
	32	-					-		<u> </u>	<u> </u>	ł
	33	_	_			_	L	<u> </u>	_		l
	34 35					ļ	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	I
	35							<u> </u>	L	L.	l
	36 37 38	[	I				L	L	L		1
	37										١
	38	$\neg$									1
	39	$\neg$	一						T -		ĺ
	40			-				-			١
	41	$\dashv$	$\dashv$	$\exists$		$\vdash$	$\vdash$				1
	42										١
			$\dashv$	-		-	$\vdash$	-		-	ľ
	43	-	_	_		<u> </u>	$\vdash$	_			1
	44										ı
	45					L	<u></u>	L			l
	46	I	[								۱
	47	$\neg$	$\Box$								١
	48					<u> </u>					
	49	$\neg$				<u>Г</u>	l			-	
	50	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	-	$\vdash$		_	$\vdash$	
	JU		1			Щ.	L			ш	ŀ

	CI	aim					Dat	e				٦
	<del></del>		1			T	7	Ť	Τ	Π	Ι	1
	Final	Original										
		51	┝	-	┼	-	$\vdash$	-	-		┞	$\frac{1}{2}$
		52	-		╁	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$		-	┨
		53	┢	┢	┼	╁	╁	1	$\vdash$		├	1
		54	┢	$\vdash$	$\vdash$	╁┈	┼	┼	-	$\vdash$	╁	┨
		55	├	╢	╁	$\vdash$	╁	-	┢╌	-	<del> </del>	$\frac{1}{2}$
		56	┢	$\vdash$	<del> </del>	1	1			$\vdash$	<del> </del> -	d
		57	├	├	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┨
		58	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-		├	-	┨
		59	├	├─	╁	╁	╁	┢	1	┢	-	┨
		60	<del> </del>	<del> </del>	+	+-	╁	H			╁╌	1
		61			$\vdash$	<del>                                     </del>	╁┈	├~	<del> </del>	╁─	╁─	1
		62	1		t	T		$\vdash$		<del>                                     </del>	<del> </del>	1
		63	t				T	<b></b>	<b>†</b>	<b> </b>	$\vdash$	1
		64		<u> </u>	<b>T</b>	1	T		$\vdash$			1
		65								<b></b>	Γ	1
		66		T			İ	İ				1
		67							<u> </u>			1
		68			1							1
		69				Π						1
		70										1
		71										1
		72	Г				Г		Γ			1
		73										]
		74										]
		75										
		76			<u> </u>		<u> </u>	L_	L			1
		77	<u> </u>								_	ļ
		78			<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		79		ļ			_					1
		80	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-		_	1
		81		<u> </u>	_	-	-	-			<u> </u>	1
		82	_	_	⊢		-	-				1
		83			ļ			_		_		1
		84 85	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-		<b></b>	1
 		86			-	├	-					1
-		87			H	$\vdash$			-			١
-		88			-		-		$\vdash$			l
<del>-</del>		89			H		H	-	$\vdash$		-	l
		90								_		١
		91	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		-	_	1
		92	_					<b></b>	-			١
ı		93					Г	Г	Г			1
ı		94										1
ı		95										
ı		96			l							1
		97										1
		98										
		99										
		100										

Total	CI	aim				i	Dat	e			
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149					Γ						П
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	la la	<u>:</u>									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	ļ iĒ	<u>`</u> E						l			
103		1	ĺ				ĺ		ĺ		
103		101				<b> </b>	T		<b>†</b> "		
103		102			Т						
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103			T-	<del>                                     </del>	T				M
105		104							1		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149		105		ļ							
107		106		· ·		T					П
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107					1				П
109		108									П
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109					T				
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
113		111							Γ	Г	П
113		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>		<u>L</u> .						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L	115	L	_					_		Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116							L_		
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117					L.	_	_	L	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			_	L	<u>_</u>	<u> </u>	_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	L_						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	L	ļ	<u> </u>					Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		L	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		L	Ш
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   146   147   148   149   149		123					ļ	_	_	_	Ш
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   146   147   148   149   149		124			_	ļ	_		_	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_		-			<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			_		<u> </u>		<u> </u>		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									$\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129					<u> </u>	-	-		$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_					Н
133		133			-			_	-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					-		<u> </u>		_
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		134									-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-			_		-	$\vdash$		$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-								$\dashv$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			-		-		$\vdash$		-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-		_						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	$\dashv$								_
141 142 143 144 145 146 147 148		140					$\vdash$				
142 143 144 145 146 147 148		141	$\dashv$				_		-	-	
143 144 145 146 147 148 149	$\neg$	142	$\dashv$				$\vdash$		$\vdash \dashv$	$\vdash$	$\dashv$
144	-								$\vdash$		$\dashv$
145 146 147 148 149			$\dashv$								$\dashv$
146 147 148 149							Н	-	Н	$\vdash$	$\dashv$
147 148 149	-								П		$\neg$
148 149					$\neg$						$\dashv$
149			i								$\dashv$
										$\neg$	$\dashv$
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		150							$\Box$		$\dashv$